### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-188190

(43) Date of publication of application: 06.07.1992

(51)Int.Cl.

G09G 5/26

B41J 2/485

(21)Application number: 02-315951

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

22.11.1990

(72)Inventor: MIURA SHUICHI

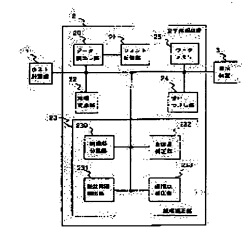
YAMAZAKI NAOMI NAKAMURA NAOKI KAMIBAYASHI HIROAKI

## (54) CHARACTER DRAWING DEVICE, CHARACTER OUTPUT COMPENSATION METHOD, AND CHARACTER OUTPUT DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To make line width compensation for any desired character size even if line fonts are not provided with additional information for line width compensation by extracting outline coordinates of horizontal and vertical lines from coordinate-transformed outline coordinates, making integers of the spaces between the outline coordinates, and re-calculating the outline coordinates according to the obtained integer spaces.

CONSTITUTION: A data read unit 20 decodes face information and character codes transmitted from a host computer 1, and reads specified character outline coordinate data from a font memory unit 21 into a work memory 25. A coordinate transformation unit 22 receives character size information from the host computer 1 and transforms the read out character outline coordinate data to a specified size. The transformed character outline coordinate data are compensated in a line width compensation unit



23. Namely, the line width compensation unit 23 extracts the outline coordinate values of horizontal and vertical lines automatically from the character outline coordinate data and makes integers of each space individually. Thus line width compensation can be made for any desired character size of line fonts even if they are not provided with additional information for line width compensation.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

· [Patent number]

[Date of registration]

· [Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-188190

®Int. Cl. ⁵

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月6日

5/26 G 09 G B 41 J 2/485 8320-5G

3/12 8804-2C B 41 J

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全7頁)

49発明の名称

文字描画装置と文字出力補正方法並びに文字出力装置

頤 平2-315951 四特

頤 平2(1990)11月22日 **②**出

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 補 修 鄋 Ξ 仓発 者 究所内 茨城県日立市久墓町4026番地 株式会社日立製作所日立研 美 嵫 首 個発 明 山 究所内 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 喜 @発 明 者 中 村 直 作所デザイン研究所内 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 明 上 林 弘 明 者 個発

工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 人 の出 頭

弁理士 秋本 正実 79代 理 人

#### / . 発明の名称

文字描画装置と文字出力補正方法並びに文字出 カ装置

#### 2. 特許請求の範囲

1. アウトラインフォントを形成する文字輪郭座 根データを記憶するフォント記憶部と、ホスト 計算機から送られてくる文字コードに対応する 文字輪郭座標データを前記フォント記憶部から 読み出すデータ読み出し部と、前記文字輪郭座 標データを座標整機により所定の文字サイズに 変換する座標変換部と、変換された文字輪郭座 標データの内部を塗りつぶす塗りつぶし部とか らなる文字描画装置において、

前記座標変換部により変換された文字輸邦座 想データを閉図形毎に分離する閉図形分離部と-該関図形分離部で分離された文字輪郭座標デ ータから水平線輪郭座駅のッ座標・垂直線輪郭 座標のx座標を抽出し、抽出された上記水平線 輪郭座標のy座標・垂直築輪郭座標のx座標の

それぞれに対し、となりあった座標値の間隔を 求め、譲間隔をそれぞれ整数化する整数間隔算 出部と、

該整数間隔算出部で整数化された間隔を合計 し、該合計値と文字の全体長とに差異が生じた 場合には該整数化された間隔を持つ領域の少な くともひとつの間隔を補正することにより該合 計値と全体長が一敗するように補正する全体長 補正部と、

該全体長補正部で補正された間隔を加算する ことにより前記水平線輪郭度標のy座標・垂直 線輸邦座標のx座標を再計算し、前記閉図形分 麓部により分離された前記文字輪邦座標データ の各座領点に対し、再計算前の水平・垂直線輪 | 郵座標に対する相対位置を算出し、再計算後の 水平・垂直器輪郭座衞との相対位置に線形マッ ピングして補正を行なう座標点補正郎と、

からなる線幅補正部を備えることを特徴とする 文字接面装置。

2.請求項1において、全体長補正部は、最も幅

の広い白の領域から順に1ドットずつ幅を補正 することを特徴とする文字描画装置。

- 3. 請求項2において、全体長補正部は、最も幅の広い白の領域が複数存在する場合。前記間隔の合計値と前記文字の全体長との差異が奇数の時は中央の領域から、偶数の時は両輪の領域から網に1ドットずつ幅を補正することを特徴とする文字描题装置。
- ・4. 請求項1において、全体長補正部は、最も領 の広い黒の領域から順に1ドットずつ幅を補正 することを特徴とする文字描画装置。
  - 5. 請求項4において、全体長補正部は、最も幅の広い黒の領域が複数存在する場合、前記間隔の合計値と前記文字の全体長との差異が奇数の時は中央の領域から、偶数の時は両端の領域から順に1ドットずつ補正することを特徴とする文字描画装置。
  - 6. 請求項 I 乃至請求項 5 のいずれか記載の文字 描画装置と、該文字描画装置に印字命令を送る ホスト計算機と、前記文字描画装置により生成

開後するy 座標値間の間隔を算出し、各間隔の合計値を整数化した値と、各間隔を整数化した値を合計した値との差を、前記文字の出力時の 垂直方向の補正量とすることを特徴とする文字 出力補正方法。

- 11. 任意サイズに変換した出力対象文字のアウト ラインフォントの文字座標データから該文字字 構成する各垂直線輸邦座標の×座標値を求め、 隣接する×座標値間の間隔を算出し、各間隔の 合計を整数化した値と、各間隔を整数化した値 を合計した値との差を、前記文字の出力時の水 平方向の補正量とすることを特徴とする文字出 力補正方法。
- 12. 任意サイズに変換した出力対象文字のアウト ラインフォントの文字座標データから該文字を 構成する各水平線輪郭座標のy座標値を求め、 隣接するy座標値間の間隔を算出し、各間隔の 合計値を整数化した値と、各間隔を整数化した 値を合計した値との差を求め、前記の各間隔の うち非文字領域を示す間隔を間隔の大きい順に

した文字イメージを表示する出力装置とを備え て成ることを特徴とするデータ処理装置。

- 7. 請求項 6 において、出力装置は、レーザ・ビーム・プリンタ、グラフィック・ディスプレイ 塩末、液品ディスプレイ協来のいずれかである ことを特徴とするデータ処理装置であることを 特徴とするデータ処理装置。
- 8. 請求項3において、フォント記憶部に記憶された文字輪郭座標データは、同じ線幅を持つ2つの水平線もしくは垂直線が印字後も何じ線幅となることを特徴とする文字描画装置。
- 9. 請求項 5 において、フォント記憶部に記憶された文字輸邦座標データは、ひとつの閉図形の中で、2 つの水平線もしくは垂直線に囲まれた白の領域のうち、同じ幅を持つ2 つの白の領域が印字後も同じ幅となることを特徴とする文字 描画装置。
- 16. 任意サイズに変換した出力対象文字のアウト ラインフォントの文字度根データから該文字を 構成する各水平線輸郭座標のy座標値を求め、
  - 1 ドットずつ前記差が小さくなる方向に補正することを特徴とする文字出力補正方法。
- 13. 任意サイズに変換した出力対象文字のアウトラインフォントの文字度標データから該文字度標の文字度標の文字機能を指摘を変換する文字機能で算出し、各間隔を算出し、各間隔を算出した値を会談化した値と、各間隔を整数化した値と、各間隔を整数化した値と、各間隔を整数化した値を示す間隔の各間隔の方向に変を合計した値との差を求め、前記の各間隔のうち非文字領域を示す間隔の方向に補正することを特徴とする文字出力補正方法。
- 14. 出力する文字をアウトラインフォントで行う 文字出力装置であって、請求項12及び請求項i3 の各方法で出力する文字の垂直方向、水平方向 を補正した文字を出力する手段を備えることを 特徴とする文字出力装置。
- 15. 出力する文字をアウトラインフォントで行う 文字出力装置であって、請求項10及び請求項11 の方法を実行し出力する文字の垂直方向。水平 方向の補正量を算出する手段を備えることを特

徴とする文字出力装置.

#### 3. 発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本発明は、レーザ・ビーム・プリンタ、ディス プレイ装置などの表示装置に係り、特に、アウト ラインフォントを用いて高品質な文字を出力する に好適な文字装置に関する。

#### 【従来の技術】

本発明の目的は、線幅補正のための付加的な情報を持たないアウトラインフォントに関しても、 任意の文字サイズに対して線幅補正可能な文字描 函装置等を提供することにある。

また、本発明の別の目的は、水平・垂直線の線 幅の補正のみならず、2つの水平線もしくは2つ の垂直線に囲まれた白の領域の補正も考慮した高 品質な文字描画装置等を提供することにある。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的は、座標変換後の輪郭座標から水平・ 垂直線の輪郭座標を抽出し、輪郭座標間の間隔を それぞれ整数化し、得られた整数間隔をもとに各 輪郭座標を再計算することで、遠成される。

また、輸郵座標面の簡隔をそれぞれ要数化すると、全体長が伸び縮みするが、黒の領域、白の領域の一方は幅がそろった状態で固定し、他方は対称性を重視しながら補正し、全体長を補正するようにすることで、達成される。

#### (作用)

整数間隔算出部が文字輪郭座観データから自動

描いとなり、文字の表示品質が低下するという問 観がある。

この線幅を補正するための従来方法として、あらかじめ垂直線・水平線の線幅をテーブルに記憶しておき、印字の際には、垂直線・水平線を形成する2本の輪郭線のうちの一方を基準線としてテーブルに記憶された線幅を参照し、他方の輪郭線 座標を決定して線幅を補正し高品質な印字を実現する方法がある。

尚、健来技術に関連するものとして、特頭平2-81657号がある。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、上記従来方法では、各文字サイズ毎に 線幅情報をテーブルに記憶しておく必要がある。 このため、印字可能な文字サイズが線幅情報の有 無によって制限されてしまうという問題が生じる。 また、上記従来方法では、水平・垂直線の線幅に ついての補正は可能であるが、2つの水平線もし くは2つの垂直線に囲まれた白の領域の補正は考 虚されていない。

的に水平・垂直線の輪郭座標値を抽出し、各間隔をそれぞれ個別に整数化する。これにより、任意の文字サイズに関し、線幅補正情報をあらかじめ 準備しておかなくても、整数化される前に同じ間 隔であった輪郭座標間の間隔は、整数化後も同じ 間隔となる。

また、全体長補正部は補正の際に対称性を重視した補正を行うので、対称性の保たれた高品質な補正が可能となる。

#### (実施例)

以下に、本発明の一実施例を第1回〜第9回を 参照して説明する。

第1回は本発明の一実施例に係る文字描画教置 の構成図である。ホスト計算機1は、この文字描画 数置2に印字命令を転送すると、文字描画教置 2は、上記印字命令を受けて文字イメージを生成 し、表示数置3に転送する。表示数置3は、レーザ・ピーム・プリンタ、グラフィック・ディスプレイ、もしくは被品表示装置であり、上記文字イメージを印刷もしくは表示する。

線幅補正部23の内部では、まず閉図形分離部230が、座標変換部22により変換を受けた文字輸郵座標データを、閉図形を形成する座標データ列のグループに分離し、1グループずつ切り出して、その範囲を整数間隔抽出部231に指示する。線幅

補正部23の、以下に続く処理は、閉回形分離部230により分けられた各グループに対して順に行われる。

第2図に、整数間隔抽出部231の動作を示す。 第2図では、文字「日」の水平線輪郭座標のソ座 観に対する処理を例にとって動作を説明する。以 下では、第2図に従い、水平線輪郭座標のソ座標 に対する処理のみを説明するが、垂直線輪郭座標 のェ座標に関しても開機の処理を行う。

閉図形分離部230より指定された座標データ・グループの中から水平線輪郭座標のy座標(y0~y6)を抽出し、該水平線輪郭座標のy座標に、上記座標データ・グループにおけるy座標の最大値・最小値を加え、ソーティングし、重複する座標値は削除して、水平線テーブル1000に記憶する。

次に、上記水平線テーブル1000の弱り合った座標値同士の差(dy0~dy5)を算出し、水平線間隔チーブル1001に記憶する。さらに、水平線間隔テーブル1001の各要素を整数化し、その結果(idy0~idy5)を整数水平線間隔テーブル1002に記憶す

**ŏ.** 

また、水平線間隔テーブル1001の要素の合計 (yt)を求めて全体長テーブル1003に記憶し、該 全体長(yt)を整数化した整数全体長(iyt)を 整数全体長テーブル1005に記憶する。さらに、整 数水平線間隔テーブル1002に記憶された整数水平 線間隔(idy0~idy5)の合計(iys)を求めて整 数水平線間隔合計テーブル1004に記憶する。

次に、整数水平禁団隔合計テーブル1004に記憶された整数水平禁団隔合計(iys)と、整数全体長テーブル1005に記憶された整数全体長(iyt)との差(dyt)を求め、全体長誤差テーブル1006に記憶する。全体長誤接テーブル1006に記憶された全体長誤差(dyt)は、全体長標正部232にで使用される。

一方、上記水平禁輸和座標のy座標を抽出する 際に、各水平禁輸和座標が線分の上辺にあたるか、 下辺にあたるかを調べ、その結果を水平線属性テ ーブル1007に記憶する。次に上側を上辺に、下傷 を下辺に囲まれた領域を馬領域、それ以外を白領 域と判定し、結果を領域属性テーブル1008に記憶する。領域属性テーブル1008に記憶された情報は、全体長補正部232にて使用される。

全体長橋正部232では、まず全体長誤差テーブル1006に記憶された全体長誤差(dyt)を調べ、全体長誤差(dyt)が0でなければ補正処理を行い、0であれば何も処理を行わず、次の虚標点補正部233が起動される。

全体長補正部232は、全体長誤差(dyt)が0でなかったとき、第3回に示す以下の処理により全体長を補正する。まず、ステップ2000において、領域属性テーブル1008内の黒領域、白領域の属性に対応させて、変更可能テーブル1009の内容を更可に初期設定する。つぎにステップ2001において、整数水平線間隔テーブル1002の要素の中で、対応する変更可能テーブル1009の内容が変更可であるもののうち、最更更対象領域と呼ぶことにする。

ここで全体長誤差(dyt)の絶対値をadytとし、

dyt÷adytをsdytとする。ステップ2002において、 該変更対象領域数が、adytより小さいか等しけれ ば、ステップ2003において全ての変更対象領域の 幅にsdytを加算し、ステップ2004において、もし dytがOより大きければ、ステップ2005において 該変更対象領域に対応する変更可能テーブル1009 の内容を変更不可にする。

一方、ステップ 2002において、上記変更対象領域数が、adytより大きければ、変更対象領域に全体長誤差を分散させる。このとき、ステップ 2006において、上記adytが奇数ならば、ステップ 2007において上記変更対象領域の中央の領域から、優数ならば、ステップ 2008において 両端の領域から順に、変更対象領域の幅にsdytを加算していく。

以上の処理の後、ステップ2009において、adytから上記変更対象領域数を引き、その結果adytが O以下であれば全体長補正処理を終了して、次の 座標点補正部233が起動される。adytがOより大きければステップ2002に戻る。

第4回、第5回は上記全体長補正部232による

を示す。整数水平線間隔テーブル1002の各要素を足し込むことによって、補正済み水平線輸郭座標 (ny0~ny6) を生成し、補正済み水平線テーブル1010に記憶する。即ち基準点座標ny0に整数間隔idy0をたしてny1を算出する。ny1にidy1をたしてny2を求める。以下開機に、nyiとidyiをたしてny(i+1)を求めるという処理を舞り返す。

福正済み水平線(ny0~ny6)が全て求まった後、全ての座標点を補正する。即ち、各座標点毎に以下の処理を行う。まず、福正すべき座標値と水平線テーブル1000の要素とを比較して、譲座標点がどの領域に属するかを買べる。次に第7回に示すように、座標点yがyiとy(i+l)の間にあるとすると以下の数式によって、補正後の座標点nyを求める。

$$\frac{y-yi}{y(i+1)-yi} = \frac{ny-nyi}{ny(i+1)-nyi}$$

以上の実施例により、文字の対称性を摂うこと

文字図形のパターンの変遷を示したものである。 第4回は、最大幅を持つ領域がadytより少ない場合を示し、ステップ2002、2003、2004、2005、2009、2010を3回繰り返した様子を示す。 黒領域は 幅1で変化せず、白領域は、幅の広い領域から 魔に1ドットずつ幅が増えてゆく。 第5回では、最大幅を持つ領域が複数あり、かつ設領域数が adytより大きい場合を示す。 左回は補正量adytが 奇数の場合であり、ステップ2002、2006、2007と 実行され、中央の白領域から順に幅が補正される。 テップ2002、2006、2008と実行され、 両域の白領域から順に幅が補正される。

上記のように全体長補正部232の処理が終了した後、座標点補正部233が上記文字輪郭座標データを補正する。座標点補正部233は、まず、水平・垂直線の輪郭座標値を決定し、次に上記水平・垂直線の輪郭座標値を基準として、各座標点を補正していく。

第6回は、水平線の輸料座標館を決定する様子

なく、水平・垂直線の線幅がそろった文字を、印 字もしくは表示することができる効果がある。

第7回,第8回を用いて、別の実施例を説明する。本実施例は、上記の実施例の第3回のステップ2000において、変更可能テーブル1009の内容を、領域属性テーブル1008内の黒領域、白領域の属性に対応させて、それぞれ変更可、変更不可に初期設定するようにしたものである。

第7図、第8図は上記全体長補正部232による文字図形のパターンの変遷を示したものである。第7図は、最大幅を持つ領域がadytより少ない場合を示し、第3のステップ2002、2003、2004、2005、2009、2010を3回識り返した様子を示す。白領域は幅1で変化せず、黒領域は幅の広い領域から順に1ドットずつ幅が増えてゆく。第9回では、最大幅を持つ領域が複数あり、かつ弦領域数がadytより大きい場合を示す。左図は補正量adytが奇数の場合であり、ステップ2002、2006、2007と実行され、中央の黒領域から順に幅が補正される。一方、右図は補正量adytが偶数の場合であり、

#### 特周平4-188190 (6)

ステップ2002, 2006, 2008と実行され、丙嶋の馬 領域から順に幅が補正される。

以上の実施例により、文字の対称性を摂うことなく、水平・垂直線の線間隔がそろった文字を、 印字もしくは表示することができる効果がある。 【発明の効果】

本受明によれば、軽幅補正のための付加的な情報を持たないアウトラインフォントに関しても、任意の文字サイズに対して禁幅補正可能となる。また、水平・垂直線の験幅の補正のみならず、 2つの水平線もしくは 2 つの垂直線に囲まれた白の領域の補正もでき高品質な文字が得られる。

#### 4。 図面の簡単な説明

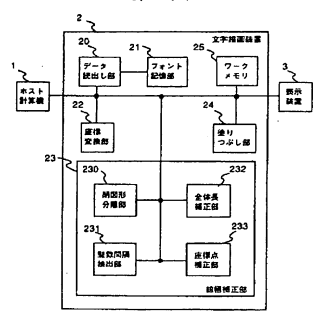
第1回は本発明の一支筋例に係る文字描画装置の構成因、第2回は整数間隔抽出部の処理方式の説明図、第3回は全体長補正部の処理方式のコーチャート、第4回は全体長補正部の第1処理結果の説明図、第6回は座標点補正部の第1処理の説明図、第6回は座標点補正部の第2処理の説明

図、第8図は第2実施例における全体長額正部の 第1処理結果の説明図、第9図は第2実施例にお ける全体長補正部の第2処理結果の説明図である。

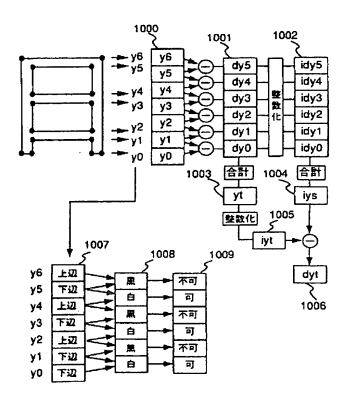
1 …ホスト計算機、2 …文字描画装配、3 …表示装置、20…フォント記憶部、21…データ読出し部、22…座標変換部、23…線幅補正部、24…堂りつぶし部、230…閉図形分離部、231…整数間隔抽出部、232…全体長補正部、233…座標点補正部。

代理人 弁理士 秋本 正 実

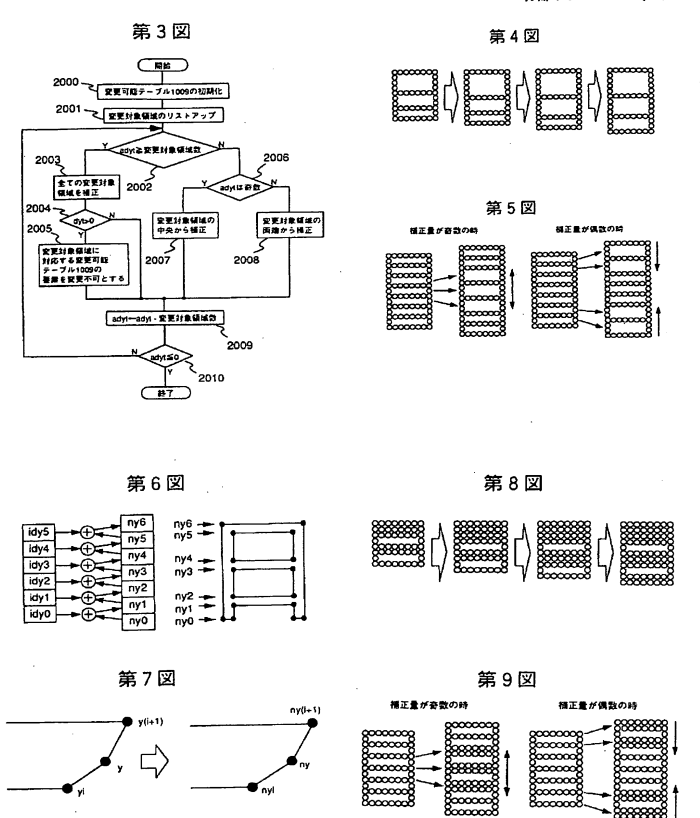




第2図



#### 特間平4-188190 (プ)



\_\_\_\_\_

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)10月13日

[公開番号] 特開平4-188190 [公開日] 平成4年(1992) 7月6日 [年通号数] 公開特許公報4-1882 [出願番号] 特願平2-315951 [国際特許分類第6版]

G09G 5/26

9471-5G

5/24

9471-5G

手統補正費(1元)

平成6年9月28日

特許庁長官 蛩

1.事件の表示

平成2年特許觀節315951号

2. 発明の名称

文字協國袭置と文字出力補正方法並びに文字出力模置

3、福田をする数

事件との関係 特許出顧人 (510) 株式会社 B 立 題 作 所

4. 代 难 人

住所 東京都森区医新疆1丁目6番14号 相馬西蘇精ビル 氏名 (5926) 弁理士 秋 本 正 実 電話 東京 (3591) 4414 参称

5. 朝正の対象

明観響の特許請求の範囲の籍

6. 補正の内容

別紙のとおり

力之(图) 遊

特許博求の範囲

1.アウトラインフォントを形成する大字級領報長において、

<u>産業疫族により所定の文字サイズに</u>変換された文字鏡移産電データを図图 番組に分割する時間分分離落と、

数数型形分量部で分割された文字物料度数データから水平最後料度駅のメ 注観・設定総制料度器のメ皮積を抽出し、上記度規模のそれぞれに対し、と なりあった成割性の時間を求め、就開発をそれぞれ整数化する整数開発界品 都と、

放棄税限関等出席で磐積化された関係を合計し、試合計能と文字の企体長 とに設員が生じた場合に<u>は該</u>合計能と全体長が一根するように補正する金体 基施があた。

数全体長機能等で補近された関係を加算することにより前間水平線像算機 製のり直部・通官等機器底部のx 座板を再計算<u>し機</u>正を行なう直径点路正多と。

からなる統領補正部を得えることを特徴とする文字指言辞世。

- 2. 耐水項1において、全体長機正郎は、最も毎の広い白の気候から度に1ドットずつ毎を補正することを称唆とする文字集団禁電。
- 3. 翻来項2において、念体具額正序は、最も幅の広い日の領域が複数が空する場合、能型関隔の合計値と切配次字の念体長との低異が可数の時は中央の領域から、俱数の時は問題の領域から頂に1ドットずつ何を相正することを特徴とする文字格質展標。
- 4. 健康項目において、念体英権正都は、最も領の広い最の領域から順に 1 ドットずつ報を接正することを特殊とする文字指置許良。
- 5. 設定収4において、食体失適におは、最も何の広い風の観視が複数存在する場合、貸記関係の合計値と放配文字の全体長との意具が存款の時は中央の 観域から、偽設の時は関係の観域から所に1ドットずつ特正することを特徴 とする文字機関数据。
- 6。 趙朮項1乃至趙朮項5のいずれか記載の文字指蓋鞍置と、旗文字指屬築電

割紙

- に中字命令を送るキスト計算機と、前記文字扱調袋器により空球した文字イメージを表示する由力袋器とを収えて成ることを特殊とするデータ処理技能。
- 7. 請求項のにおいて、出力設定は、レーザ・ビーム・ブリンタ・ダラフィァク・ディスプレイ協決。注画ディスプレイ協決のいずれかであることを特段とするデータ処理拡張であることを特徴とするデータ処理拡張。
- 6、前求項3において、<u>施収支</u>字動物圧相データは、同じ結構を持つ2つの水 平低もしくは最高はが印字性も同じ無概となることを特別とする文字指面接 低。
- 9、銀泉攻5において、<u>放在水</u>牛総材産銀データは、ひとつの原因券の中で、 2つの水平総もしくは必収益に日まれた白の収載のうち、同じ領を初つ2つ の白の収載が中学絵も同じ幅となることを禁電とする文字返貨表記。
- 18. 任意サイズに変換した出力対象文字のアウトラインフォントの文字成標データから放文字を辨成するも次平線物器広信のアな知道を求め、設論するア成研羅側の関隔を存成し、各関係を容数化した値と、各関係を容数化した値と合計した値と合計した値との差を、製配文字の出力時の透過方向の補正量とすることを特徴とする文字の力별死方法。
- 11. 任意やイズに変換した点力対象文字のアクトラインフォントの文字造製データから該文字を保護する多量を設施保護者のX基保護を求め、同談するx 感覚性間の問題を実出し、各間隔の合計を認改化した値と、各間隔を整数化 した個を合計した個との歴を、前記文字の出力時の水平方向の接近量とする ことを特徴とする文字出力補に力法。
- 11. 任意十イズに収拾した出力対象文字のアクトラインフォントの文字使標子 ータから就文字を確成する多次平路輸料底等のヶ店舗値を求め、開除するヶ 底部値両の同局を終応し、今回前の合計値を監禁化した他と、今回局を整数 化した他を合計した値との差を求め、針記の各間隔のうち停文字領域を示す 同局を回隔の大きい際に1ドットずつ前記をが小さくなる方向に補充することを得数とする文字色力補正方法。
- 13. 任意サイズに要換した出力対象文字のアウトラインフォントの文字座観ぎ ータから該文字を構成する各級医験製造版のA及配質を求め、同様するA

- 直接管底の両額を当出し、各階層の合計値を整置化した値と、各関類を製造 化した値を合計した管との差を求め、簡配の各階層のうち打文字機域を示す 関係を問題の大台い間に 1 ドットずつ資配差が小さくなる力内に哲正することを特徴とする文字の力線正方法。
- 14. 出力する文字をアウトラインフォントで行う文字出力設置であって、 間球 項11及び間は項13の多力的であ力する文字の遺産方向。 本平方向を補正した 文字を出力する学品を得えることを検定とする文字出力質量。
- 18. 出力する文字をアウトラインフォントで行う文字出力論目であって、打求 或10五び日本項目の方法を支行し出力する文字の最直方向。な中方角の抽圧 金を学出する手段を考えることを判職とする文字出力数据。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.